Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2024年6月3日 (2024, Jun. 03)

真島の画像からは、Syrtis minor (260W, 0)と Mare Cimmerium (W180~W250,-40~0)との間に広がりが記録されています。Mare Cimmerium の北端は北に尖った姿になっているが、細く淡いため、まだ小さな火星ではそれが記録されず、大きな隙間のように記録されているため。特別な姿ではない。日本の観測者は SPC を暗く観測している。本当はもっと小さく明るく記録されるはずだが、ダストの影響を受けているものと思われる。全体がダスティーであること以外に目立った特徴はなかった。

Majima's images record an extension between Syrtis minor (260W, 0) and Mare Cimmerium (W180~W250,-40~0). The northern end of Mare Cimmerium is pointed to the north, but because it is thin and faint, it is not recorded on the still small Mars, and is recorded as a large gap. It is not a special appearance. Japanese observers observe SPC as dark. In reality, it should be recorded as smaller and brighter, but it is thought to be affected by dust. There were no noticeable features other than the overall dusty appearance.

(by 5 observations; reported by Makoto Adachi)